

# CZASOPISMO

Towarzystwa Technicznego Krakowskiego.

Rok 1899.

---

—❖— ROCZNIK XIII. —❖—

---

Odpowiedzialny redaktor:

Arch. WŁADYSŁAW EKIELSKI.

Skład redakcyi:

Prof. Horoszkiewicz Stanisław aut. inż. mech., Bud. Meus Rajmund, Inż. Mikucki Leon,  
Prof. Rajewski Jan.



W KRAKOWIE.

NAKŁADEM TOWARZYSTWA TECHNICZNEGO KRAKOWSKIEGO.

W DRUKARNI C. K. UNIWERSYTETU JAGIELLOŃSKIEGO

POD ZARZĄDEM JÓZEFA FILIPOWSKIEGO.

1899.

9118 or

## Spis rzeczy w roczniku XIII.

### A. Artykuły większe.

	Str.
Wydział architektoniczny na politechnice lw. . .	1
Samozapalność węgla kamiennych . . . . .	3
Memoryał w sprawie nabycia gruntów po- tyfikacyjnych . . . . .	17
Przepisy dotyczące planów w Król. Czesk. 20, 36, 53	
Teorya płyty Monier . . . . .	60, 80
Podróż na Klondyke . . . . .	86
Podział mas . . . . .	88
Projekt ustawy dotyczących należyt. bud. . .	92
Z praktyki kolejowej . . . . .	102, 109, 118

### B. Artykuły mniejsze.

Konkurs szkiców domu narod. w Cieszynie . .	44
Oznaczenie wydajności studzien . . . . .	52
Droga Syberyjska . . . . .	65
Krajowy Związek przemysłowy . . . . .	70, 79
Wodociągi krak. wobec wylewów . . . . .	78
Reforma studyów technicznych . . . . .	90
Izba parterowa starych domów krakowskich .	91
Zakres działania budowniczego . . . . .	113
Co się dzieje z radami przemysłowemi . . .	120
Topienie żelaza za pomocą wody . . . . .	121

### C. Feileton.

Z ankiety w sprawie reformy szkół średnich 2, 18, 34	
Precz z agentami wędrownymi . . . . .	58

### D. Krytyka i bibliografia.

W Nr. 1, 2, 6, 7, 8, 9, 11.

### E. Notatki techniczne.

W Nr. 1, 2, 3, 5, 7, 9.

### F. Dzieła techniczne w Muzeum Techn. przem.

W Nr. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

### G. Sprawozdania z posiedzeń Zarządu i To- warzystwa.

W Nr. 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12.

### H. Kronika.

W Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12.

### I. Wykazy planów zatwierdzonych przez Ma- gistrat.

W Nr. 1, 2, 6, 8, 10, 15.

### K. IV. Zjazd techników polskich w Krakowie.

Odezwa . . . . .	str. 49
" . . . . .	" 69
" . . . . .	" 77
" . . . . .	" 88



911  
17 or



## Alfabetyczny spis rzeczy znajdujących się w XIII roczniku.

	Str.
Akeyjne towarzystwo dla wyrobów tkackich i sukiennych . . . . .	97
Co się dzieje z radami przemysłowemi . . . . .	120
Cegła z piasku i wapna . . . . .	6
Droga Syberyjska . . . . .	65
Dzieła techniczne w Muzeum Tech. przemysł. 15, 31, 55, 67, 74, 82, 97, 106, 114, 122	122
Długość i zawartość kolei żelaznych na 10 km <sup>2</sup> w Europie z dnia 1 stycznia 1898 . . . . .	28
Dla wodociągu krakowskiego . . . . .	55
Franke I. . . . .	66
Izba parterowa starych domów krakowskich . . . . .	91
Konkurs szkiców domu nar. w Cieszynie . . . . .	44
Krajowy Związek przemysłowy w II. półroczu 1898 roku . . . . .	70, 79
Kanał Panama i Nicaragua . . . . .	29
Koleje żelazne na kuli ziemskiej . . . . .	73
Kováts E. Zakopane . . . . .	96
Konkurs na architekta . . . . .	113
Komitet gospodarczy IX. Zjazdu lekarzy i przy- rodników . . . . .	114
Memoryał krakowskiego towarzystwa technicz- nego w sprawie zakupu gruntów poforty- fikacyjnych . . . . .	17
Muzeum tech. przemysł. dzieł nabytych wykaz 15, 31, 55, 67, 74, 82, 97, 106, 114, 122	122
Miesięcznik dla Buchalteryi . . . . .	13
Nowy sposób zakładania fundamentów . . . . .	12
Największa maszyna . . . . .	73

	Str.
Nowy most na Dunaju . . . . .	93
Naczelnym dyrektorem . . . . .	97
Oznaczenie wydajności studzien . . . . .	52
Odnosnie do artykułu . . . . .	30
Osobliwych losów . . . . .	31
Pantasate . . . . .	73
Piec cementowy Libana . . . . .	8
Przepisy dotyczące planów w projektach do nowej ustawy budowniczej w Królestwie Czeskiem . . . . .	20, 36, 53
Podróż na Klondyke . . . . .	86
Podział mas . . . . .	88
Projekt ustawy dotyczącej zabezpieczenia nale- żytości budowlanych . . . . .	92
Precz z agentami wędrownymi . . . . .	58
Przesunięcie mostu . . . . .	11
Przewody elekt. z drutu glinowego . . . . .	28
Przeświecanie węgla kamiennych . . . . .	30
Reforma studyów technicznych . . . . .	90
Rezultat konkursu . . . . .	55
Rozwój wystawy paryskiej . . . . .	66
Rektor . . . . .	74
Renesans w Polsce . . . . .	96
Samozapalność węgla kamiennych . . . . .	3
Sprawozdania z posiedzeń Zarządu i Towarzy- stwa . . . . .	33, 49, 57, 72, 101, 111, 117
Samowar nowego systemu . . . . .	27
Stan robót przy budowie kanału Panama . . . . .	54
Steingraber prof. . . . .	66
Teorya płyty Moniera . . . . .	60, 80
Topienie żelaza z pomocą wody . . . . .	121

Tunel przez góry Simplon . . . . .	Str. 12
Talowski architekt . . . . .	74
Wydział architektoniczny na politechnice lwowskiej . . . . .	1
Wydociągi krak. wobec wylewów . . . . .	78
Wykaz planów zatwierdzonych przez Magistrat . . . . .	15, 67, 83, 106, 122
Wodnictwo rolne . . . . .	31

Zjazd IV. techników polskich w Krakowie 49, 69, 77, 88	Str.
Z praktyki kolejowej . . . . .	102, 109, 118
Zakres działania budowniczego . . . . .	113
Z ankiety w sprawie reformy szkół średnich 2, 18, 34	
Zelazny podwalinowy ruszt . . . . .	26
Znużenie metali . . . . .	28
Zawiejski architekt . . . . .	31
Zjazd IX. lekarzy i przyrodników . . . . .	105

